This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

1999/108 C

N" de publication :

(A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction).

2.180.313

73.12417

(2.1) N° d'enregistrement national (A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec (11.N.P.L.)

BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

(22) (47)	Date de la décision de délivrance 29	avril 1973, à 13 h 45 mn. octobre 1973. O.P.I. — «Listes» n. 47 du 23-11-1973.
(51)	Classification internationale (Int. Cl.) B	65 d 83/08; B 65 d 85/62.
71)	Déposant : FIRMA WINDMÖLLER & HÖL d'Allemagne.	SCHER, résidant en République Fédérale
73)	Titulaire : Idem (71)	
74)	Mandataire : Cabinet J. Bonnet-Thirion, L. Robida et G. Foldès.	
54	Bloc à effeuiller pour sachets, notamment en feuille plastique.	

- (72) Invention de :
- 33 32 31 Priorité conventionnelle : Demandes de modèles d'utilité déposée en République Fédérale d'Allemagne le 8 avril 1972, n. G 72 13 210.6 et le 21 décembre 1972, n. G 72 46 786.8 au nom de la demanderesse.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

manier.

d

Un but de l'invention est donc de créer un bloc de sachets à effeuiller, notamment en feuille plastique, compact et facile à manier, qui puisse être sans difficulté fabriqué à la machine, et dont les différents sachets permettent un empilage précis et net même à des vitesses de transport élevées.

Ce résultat est obtenu par l'invention grâce au fait que, dans un bloc à effuiller du type décrit ci-dessus, les différents sachets sont repliés sur eux-mêmes sur une fraction de leur lon-10 gueur initiale telle que le bord supérieur de la partie de sachet repliée n'atteint pas les emplacements d'attache.

Par suite du repliage des sachets sur une partie de leur longueur initiale leur migidité est sensiblement augmentée de sorte qu'ils peuvent être déposés correctement par le cylindre 15 rotatif sur la grille de réception et que la pile peut être formée de façon bien parallélipipédique, même l'orsque les sachets sont déposés verticalement sur la grille. En outre, grâce à ce repliage des sachets sur eux-mêmes, on obtient une forme courte et compacte, et par conséquent bien maniable, du bloc à effeuil-20 ler.

Selon un développement de l'invention les sachets peuvent être rabattus sur eux-mêmes en direction de la face avant du bloc et ceci sur une longueur telle que le bord supérieur de la partie de sachet repliée n'atteigne pas la hauteur des lignes d'affai-25 blissement de déchirure. L'avantage essentiel de ce mode de réalisation est que, chaque fois qu'on arrache le sachet qui se trouve sur le devant du bloc suspendu verticalement, le sachet suivant se déploie de lui-même sous l'effet de son poids et prend sa longueur initiale étendue de sorte que, lorsque le bloc est 30 suspendu, le sachet qui se trouve sur le devant pend sur toute sa longueur et peut donc être facilement saisi pour être arraché tandis que les autres sachets du bloc conservent leur position pliée. Si la ligne d'affaiblissement de rupture coîncide avec le joint de soudure d'attache, comme décrit par exemple dans le bre-35 vet américain 3 021 947, le sachet exposé lorsque le premier sachet de devant est arraché est libéré automatiquement, car la partie repliée du sachet n'est pas prise par les joints de soudure d'attache. Si par contre il s'agit d'un bloc à effeuiller dans lequel les différents sachets sont munis de pattes ou d'élé-40 ments en saillie analogues qui sont pris par les joints de sou10

dure d'attache, et qui sont séparés du sachet proprement dit par des li, les d'affaiblissement de rupture particulières, il faut prendre garde que le bord supérieur de la partie de sachet repliée, ne s'étende cas au delà des lignes d'affaiblissement de rupture, sinon les pattes en sorte-h-faux qui restent attachées au bloc pourraient empêcher la partie de sachet repliée de se déployer en retombant.

Les sachets du bloc selon l'invention peuvent être repliés sur eux-mêmes une ou plusieurs fois suivant la longueur initiale des différents sachets, et suivant le but d'utilisation.

Selon un autre mode de réalisation avantageux de l'invention les sachets, y compris leurs bandes de rupture, peuvent être également repliés sur eux-mêmes autour à'au moins une ligne de pliage dirigée perpendiculairement aux bandes de rupture. De cette façon, même avec des blocc constitués de sachets relativement 15 larges, on n'a ons besoin d'une surface large pour suspendre le bloc de sachets, de sorte que, jar exemple dans les magasins ou stands de vente où on doit pouvoir avoir à portée de la main plusieurs formats de sachets en blocs de sachets, il n'est pas nécessaire de disposer d'une surface de mur bi n grande. En outre, 20 avec ce mode de réalisation de l'invention, même lorsqu'en l'abrique des sachets en maturiau flexible, par exemple en feuille plastique mince, les sachets ne peuvent pas être déployés par mé-, arde dans le seus longitudinal des paquets lorsqu'on renverse le bloc in tôte en bas, ce sui do merait au bloc de sachess un as-25 pect boullant of inestmolique et risquerait de froisser les sachots dux-mêmes. Grâce à in lighe de plinge placée perpendiculairement à la bando afarrachage, cotte dernière est prise dans le pli, et le llage longitudinal du sachet est stabilisé, par l'assembrange en proc des pandes d'arrachage. In outre, grâce au plia-30 ge, la bande d'arrachage elle-même est raccourcie, ce qui diminue la largeur de suspension du bloc d'approvisionnement.

Rotamment lorage in stapit de plocs de sachets à orderes méhajores les sachets peuvent, suivant un développement du node de
realisation qui vient d'être décrit, être repliés our un-mêmes
autour de leux li nes de minipe partilièles à la bande d'arrachage
et de leux lipser de plia en mai louraires me la bande d'arrachage. Le cette faron les sachets nont requits à un tiere de leur
ule moion en l'indinate et à un quart la leur dimension tronsver40 sale, le longueur du sac pour être remenée à un tiere ou à un

Contract Contract

quart par les deux pliages transversaux et la largeur du sachet peut être ramenée également soit à un tiers soit à un quart par les deux pliages longitudinaux. Selon un autre développement de l'invention, le dernier pliage rabattu est dirigé perpendiculai5 rement à la bande d'arrachage et, grâce à ce dernier pliage transversal de la bande d'arrachage, le pliage est fixé et ne peut être déplié involontairement.

Les caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront d'ailleurs de la description qui va suivre à titre d'exem-10 ple, en référence au dessin annexé dans lequel :

la figure l'représente en perspective un premier exemple de réalisation d'un bloc à effeuiller selon l'invention;

la figure 2 représente schématiquement une vue développée de sachet faisant partie de ce bloc;

la figure 5 représente en vue perspective un deuxième exemple de réalisation de l'invention;

la figure 4 représente un sachet étalé à plat avant d'être replié et avant la l'ormation d'un bloc selon la figure 3, avec indication du tracé du pliage et de l'ordre de succession sui-20 vant lequel ces plis sont réalisés;

Le bloc à effeuiller représenté à la figure 1 est désigné dans son ensemble par le numéro de référence 1. Les différents sachets 2 sont sécarés par une ligne d'affaiblissement de rupture 3 s'étendant transversalement sur la largeur du sachet, d'une patte 4 qui est traversée par des joints de soudure d'attacne 5, 6, qui forment un bloc avec les différents sachets 2 superposés comme décrit dans le prevet allemand 1 291 280. Dans l'exemple de réalisation représenté, la lique d'affaiblissement d'arrachage 3 s'étend en ligne droite en travers de la largeur du sachet. Elle peut évidemment présenter n'importe quel autre tracé et, par exemple, être utilisée en même temps pour former des poignées avec les sachets dits en chemisette. A une faible distance endessous de la ligne de rupture 3 s'étend le joint de soudure de fond 7 des sachets tandis que le bord extérieur 8 à l'autre extrémité du sachet forme en même temps le bord d'ouverture.

Selon l'invention, chaque sachet 2 du bloc l'est déjà replié sur lui-même sur une partie de sa longueur initiale avant que le bloc ne soit i rué, les différents sachets étant soudés ensemble sous cette forme repliés pour i mer le broc. A la ligue 2 on a 40 désigné par 9 la partie de sachet repliée, la ligne de pliage 10

de chaque sachet limitant la longueur du bloc. Dans l'exemple représenté, pour que, après arrachage du sachet 2' qui se trouve sur le devant (en traits mixtes), le sachet suivant puisse se déployer de lui-même à sa longueur initiale comme on peut le voir aussi à la figure 2, le bord extérieur 8 de la partie de sachet repliée n'atteint pas tout à fait la ligne d'affaiblissement de rupture 3 pour que la partie repliée ne soit pas retenue par le bord contigü à la ligne d'affaiblissement et de rupture de la patte 4, restée en place, du sachet 2' arraché précédemment.

Les différents sachets peuvent être repliés une seule fois ou plusieurs fois ; il peut également être prévu des trous de suspension supplémentaires qui ne sont pas représentés sur le dessin car, dans de nombreux cas, les trous de soudage 5,6 peuvent tout aussi bien être utilisés aussi à cette fin.

Comme il a été indiqué au début, la forme du bloc et la structure des différents sachets peuvent être variées. Il est indifférent pour l'invention que les points de soudure 5, 6, soient réalisés d'une façon ou d'une autre et à un endroit plutôt qu'à un autre. On peut également imaginer, au lieu de prévoir la ligne d'affaiblissement de rupture 3 particulière, d'utiliser directement aussi les joints de soudure 5, 6 comme lignes d'affaiblissement de rupture, selon une mesure déjà connue également.

Dans le bloc à effeuiller représenté à la figure 3, un certain nombre de sachets ll, repliés sur eux-mêmes plusieurs fois longitudinalement et transversalement pour être ramenés à une 25 fraction de leurs dimensions originelles, sont reliés chacun par une ligne de perforation 12 à une bande d'arrachage 14, toutes oes bandes d'arrachage étant réunies en un seul bloc par un joint de soudure 13, de sorte qu'on obtient un bloc de petites dimen-30 sions qui peut être suspendu au moyen des trous de suspension 15 percés dans les bandes d'arrachage réunies en un seul bloc. Au lieu d'être réalisée à l'aide du joint de soudure 13 la réunion en un bloc peut être effectuée également de façon, connue en soi, par des piqures d'aiguille de soudage qui percent en même temps 35 les trous de suspension. De plus, notamment lorsqu'il s'agit de sachets ou sacs en papier, la mise en bloc peut également s'effectuer en plantant des agrafes sur lesquelles peuvent être montées des étriers de suspension. Comme l'indique la figure 4, les sachets sont repliés deux fois sur eux-mêmes dans le sens longitudinal et dans le sens transversal, ce qui les réduit au quart de

73 124

2180313

la longueur et de la largeur d'un sachet déployé. Le premier pliage transversal 16 est pratiqué au milieu de l'espace entre le bord 17 côté fond situé le plus à l'extérieur et une ligne 18 passant juste en dessous de la ligne de perforation 12, de façon à laisser une bande suffisamment large (largeur \underline{b}) faire saillie hors du sac replié. Puis au moyen d'un deuxième pliage transversal pratiqué à la suite du premier pliage transversal, les deux lignes 19 placées sur les lignes partageant en quatre la longueur du sac sont pliées transversalement, et la longueur totale du sachet est ramenée à un quart. Ensuite on procède, le long de la 10 ligne médiane 20, au pliage longitudinal du sachet replié précédemment raccourci, puis à un deuxième pliage longitudinal, de sorte que le sachet est plié le long des lignes 21 et se trouve rapetissé au 1/16 de sa dimension originelle. Les deux derniers 15 pliages longitudinaux pratiqués perpendiculairement à la bande d'arrachage 14 stabilisent les pliages transversaux dirigés parallèlement à cette bande d'arrachage. Pour leur part, les pliages longitudinaux sont stabilisés par la mise en bloc des bandes d' arrachage.

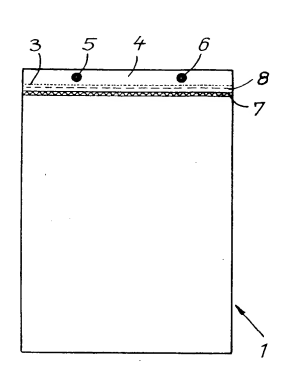
15

REVERDICATIONS

- 1. Bloc de sacheto à effauiller, notamment sachets en feuille plastique, dans lequel des bandes d'arrachage des sachets
 prévues à une extrémité du bloc sont reliées ensemble par des

 5 points d'attache de préférence soudés, les sachets pouvant être
 arrachés par rupture le long d'une ligne d'affaiblissement, caractérisé en ce que les sachets individuels sont repliés sur euxmêmes sur une fraction telle de leur longueur initiale que le
 bord supérieur de la partie de sachet repliée n'atteint pas les

 0 points d'autache.
 - 2. Bloc à effeuiller selon la revendication l, caractérisé en ce que les sachets sont rabattus sur eux-mêmes en direction de la face avant du broc, sur une longueur telle que le bord supérieur de la partie de sachet repliée n'atteint pas la hauteur des lignes d'affaiblissement d'arrachage.
 - 3. Bloc deffeuiller selon la revendication l, caractérisé en ce que les sachets, y compris leur bande d'arrachage, sont repliés sur eux-mêmes natour d'au moins une ligne de puiage dirigée perpendicatalrement à la bande d'arrachage.
- 4. Bloc à effeciller selon la revendication 5, caractérisé en de que les saunt a sont repliés sur eux-mêmes autour de deux lignes de pliage paralleles à la bende d'arrachage et de deux lignes de pliage per engloulaires à la bande d'arrachage.
- 8. Blooth effection seach an revendication 4, caractérisé en ce due le plique de mantitement protiqué le dernier est dirigé perpendiculairement à la bande d'arrachage.



3 4 5,6 21

Fig. 1



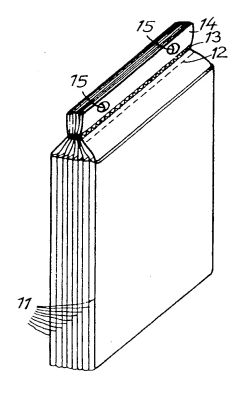


Fig.3

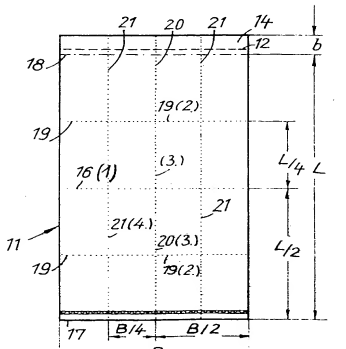


Fig.4